

## Хроника

УДК 016:908

*В.И. Силин*

### Л.Д. ДОЛГУШИН – ВОИН, ГЛЯЦИОЛОГ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬ УРАЛА



Л.Д. Долгушин

В 2003 г. я написал книгу по истории географо-биологического факультета Коми государственного педагогического института, в которой привел биографии всех преподавателей, работавших на факультете со дня основания. Была там и биография Леонида Дмитриевича Долгушина, который работал на факультете в 1940–41 гг. В начале 2011 года меня зовут к телефону, звонок из Москвы. Женский голос говорит: «Леонид Дмитриевич Долгушин приглашает Вас на свой столетний юбилей». Надо было видеть мою удивленную физиономию, меня никогда не приглашали на подобные мероприятия.

Имя одного из известнейших советских гляциологов (специалистов по ледникам) Л.Д. Долгушина было мне известно еще со студенческих лет, но я и предположить не мог, что состоится подобное знакомство.

Родился Леонид Дмитриевич 24 мая 1911 г. в таежном поселке Лолог, что на берегу одноименной речки, правого притока Камы в верхнем ее течении, в семье бывшего народного учителя. На момент рождения отец работал заведующим лесной дачей, а затем управляющим кирпичным заводом.

У старших детей подошел школьный возраст, и родители переехали поближе к цивилизации в рабочий поселок Усть-Игум Кизеловского района Пермской области. Метрику выдавали Леониду Дмитриевичу в с. Кулюшево (Каракулинский район, Удмуртская Республика), которое и было зафиксировано как место его рождения.

После окончания Сарапульского педтехникума Леонид Дмитриевич два года работал учителем начальной школы в Челябинской области. В с. Копытово организовал комсомольскую ячейку и руководил ею. В 1930–31 г. по путевке райкома учился на заочном отделении Свердловского комвуза и окончил первый его курс. В 1931 г. был назначен завучем Сарапульской школы и преподавателем обществоведения. Здесь проработал один год, после чего получил путевку на учебу и уехал в Москву. Прочувшись на социально-экономическом факультете 1 год, Леонид Дмитриевич отказался от срочки в армию и ушел добровольцем в РККА. В армии служил с ноября 1933 г. по сентябрь 1935 г.

Сейчас с трудом верится в эти цифры, Леонид Дмитриевич служил в армии еще в год прихода к власти Гитлера. После демобилизации в 1935 г. сдал экстерном экзамены за 3 курс географического отделения Московского областного педагогического института (МОПИ). Именно в эти годы здесь преподавали известные географы: Н.Н. Баранский, А.С. Барков, В.А. Варсанюфьева. Можно предположить, что интерес к Уралу и вопросам геоморфологии Урала формировался именно под воздействием В.А. Варсанюфьевой – известнейшего специалиста в этой области. В институте был секретарем комсомольской организации факультета и организовывал военно-физкультурные походы. После окончания института получил рекомендацию в аспирантуру Географического института (НИИГ) при географическом факультете МГУ.

Во время пребывания в аспирантуре работал (договорным) научным сотрудником в Печорской экспедиции АН СССР в 1938 году и в Полярно-Уральской экспедиции АН СССР и Уральского геологического управления в качестве штатного сотрудника (нач. геоморфологического отряда) [1]. Одна из первых его научных работ была посвящена снеговому покрову Урала и определила на всю жизнь его судьбу [2].

Окончив аспирантуру, получил назначение в Коми государственный педагогический институт, где проработал чуть больше года на кафедре географии и геологии, исполняя должность заведующего кафедрой. В своих воспоминаниях Л.Д. Долгушин пишет: *«По окончании аспирантуры МГУ я был направлен на работу в Коми пединститут в город Сыктывкар, преподавал физическую географию и динамическую геологию и работал над кандидатской диссертацией. Сыктывкарским военкоматом мне была присвоена нестроевая специальность, соответствовавшая военному званию интенданта 2-ого ранга».*

Чтобы защитить диссертацию, весной 1941 г. Л.Д. Долгушин вернулся в Москву, где оставалась его семья: жена-студентка и двое малолетних детей. Здесь его и застала война. Немцы бомбили Житомир, Севастополь, Киев, а вскоре и Москву. Какая уж тут диссертация! Нужно было срочно искать работу, обезопасить семью, ютившуюся в бараче студенческого общежития в Останкине. Помог Н.А. Сирин, бывший начальник Полярно-Уральской экспедиции, в которой Л.Д. Долгушин работал в 1939 году, ставший директором ВИМСа. Он предложил занять должность ученого секретаря института в эвакуации. Выбирать не приходилось. С ВИМСом семья эвакуировалась в Катайск Курганской области. В феврале 1942 г. Л.Д. Долгушина призвали в армию и по окончании курсов «Выстрел» в Свердловске направили на Северо-Западный фронт командиром пулеметной роты 133-й отдельной стрелковой бригады в звании лейтенанта. Он принимал участие в боях на Северо-Западном фронте весной, летом и осенью 1942 года.



Л.Д. Долгушин в военное время

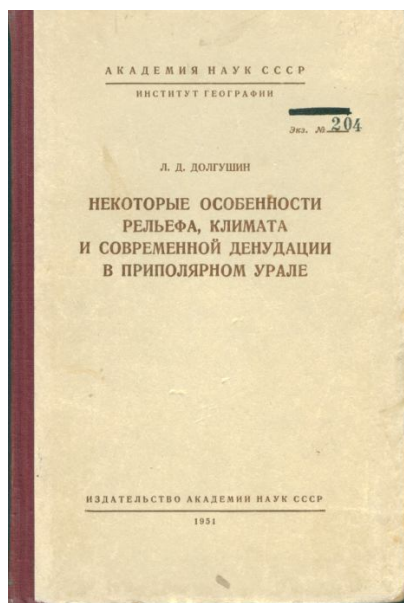
И здесь я снова приведу его воспоминания: «Наша стрелковая бригада в составе армии под командованием генерала П.А. Курочкина действовала на участке между Демянском, Рамушево, Лычково Новгородской области. Зимой 1942 г. советские войска перешли в наступление и окружили крупную группировку немецких войск (так называемый «Демянский котел»). В апреле 1942 г. 16-я немецкая армия под командованием генерала Эрнеста Буша ударом извне прорвала кольцо окружения и пробилась к Демянску Рамушевский коридор шириной 6–8 км, через который происходило снабжение. Гитлер придавал огромное значение удержанию Демянского плацдарма, т. к. считал, что отсюда начнется победное наступление на Москву. И бои шли очень ожесточенные.

В задачу нашей бригады входило выбить немцев из указанных населенных пунктов. По приказу командира наш отряд занял немецкий дзот и удержал его. Но из моего пулеметного отделения осталось только трое: наводчик, помощник, который подает патроны, и я. За этот бой меня наградили медалью «За отвагу», о чем я узнал лишь спустя 8 лет!

В следующем бою я получил ранение в спину и в лоб. Через месяц вернулся в строй. Тут пришло распоряжение подобрать наиболее грамотных людей в Ташкент для подготовки начальников штабов, полков, бригад. Я согласился. Но перед этим собрали отряды пехоты для очередной попытки штурма Демянска. Назначили меня командиром отряда. На этот раз меня серьезно ранило: насквозь прострелило шею, и пуля попала в грудь. Отовсюду хлещет кровь. Я заткнул эти дырки пальцами. Потом старшина перемотал меня бинтами как мог. Десять километров шли мы с сопровождающим солдатом по лежневке в болоте до полевого госпиталя. Врач сказал, что я родился в сорочке: пуля прошла в полсантиметре от сонной артерии. Я был эвакуирован в Ростов, затем в челюстно-лицевой госпиталь в Уфе. Поначалу ранение в грудь не заметили, считая его поверхностным. Но в уфимском госпитале обнаружилось, что ранение было проникающим и осколок застрял в средостении, недалеко от дуги аорты. Он и до сих пор там сидит». Врачебная комиссия признала Л.Д. Долгушина негодным к строевой службе, и Леонида Дмитриевича демобилизовали из армии как инвалида Отечественной войны с рекомендацией: «Может работать по гражданской специальности без разъездов и командировок».

Вернувшись в ВИМС уже на должность инженера-геолога, Л.Д. Долгушин выехал в составе оловорудной экспедиции в Южное Забайкалье, а в следующем 1944 г., занимаясь геоморфологией и поисками рассыпных месторождений олова в Сихотэ-Алине. В 1945 г. по предложению Н.А. Сирина при его научном руководстве возглавил полевою партию по поискам на Приполярном Урале облицовочных кварцитов для строительства Дворца Советов в Москве. В 1946 г. защитил диссертацию по своей прямой специальности (первая диссертация была утрачена во время войны): «Роль современных процессов денудации в моделировке рельефа Приполярного Урала».

На основе диссертации в 1951 г. вышла великолепная книга «Некоторые особенности рельефа, климата и современной денудации в Приполярном Урале», ставшая настольной для многих географов, работавших на Урале [3]. В этой работе Л.Д. Долгушин рассмотрел процессы формирования современной морфоструктуры Севера Урала, выделил различные типы морфогенеза, особенно интересны его наблюдения и классификация снежников.



После этого Леонид Дмитриевич поступил на работу в Институт Географии АН СССР. Много лет возглавлял Полярно-Уральскую экспедицию, участвовал в высокоширотной экспедиции «Север-7» в 1955 г. по изучению ледников островных архипелагов Арктики. В Первой Комплексной Антарктической экспедиции Академии наук и Министерства морского флота в 1955–1957 гг. зимовал на первой в мире внутриматериковой антарктической станции «Пионерская». В 1958 и 1959 гг. по соглашению Академий наук СССР и Китая осуществлял научное руководство и готовил кадры китайских гляциологов в Экспедиции АН Китая по изучению высокогорных льдов и снегов Наньшаня и Центрального Тянь-Шаня. Впоследствии на базе этой экспедиции был создан Ланьчжоуский институт гляциологии и геокриологии, основной костяк которого составили ученики Л.Д. Долгушина. В 1960-е и 1970-е годы изучал ледники Средней Азии. «Работая на Памире на леднике Медвежьем, мы сумели проследить его эволюцию на протяжении полного цикла пульсации. Впервые в гляциологической практике удалось предсказать очередную подвижку ледника и сформулировать принципиальную схему ледниковых пульсаций на прочном фундаменте наблюдений и точно установленных фактов». В 1977 г. по конкурсу Л.Д. Долгушин занял место заведующего отделом в Музее землеведения МГУ, где и работал до конца жизни в отделе Космического землеведения и рационального природопользования.

Вот вкратце и вся биография великого труженика, воина, полярника, которой бы хватило на несколько жизней.

Леонид Дмитриевич большую часть трудовой жизни проработал в Институте географии АН СССР, в 1963 г. стал доктором географических наук, ведущим специалистом страны по гляциологии. В докторской диссертации «Региональные проблемы оледенения по исследованиям на Урале, в Центральной Азии и Антарктиде» Леонид Дмитриевич обобщил свой громадный опыт по исследованию ледников.

На Полярном Урале он открыл более 40 ледников и доказал правомерность их существования ниже снеговой линии. В названиях этих ледников он увековечил на карте Урала имена своих учителей, предшественников, крупных геологов и географов: А.И. Воейкова, В.А. Обручева, А.А. Григорьева, Г.Д. Рихтера, Н.А. Сирина, А.А. Чернова, А.Н. Алешкова, Г.А. Авсюка, К.К. Маркова, Г.Г. Тушинского, П.А. Шумского, Д.Н. Анучина, А.А. Борзова. Именем Института географии АН СССР назван крупнейший по площади уральский ледник – ИГАН, а самый длинный и живописный в честь 200-летия Московского государственного университета получил название МГУ. В 1989 г. Л.Д. Долгушин совместно с Г.Б. Осиповой опубликовал уникальную монографию, посвященную географическим особенностям ледников [4].



Леонид Дмитриевич имеет ряд правительственных наград: Орден Отечественной войны I степени, медали «За отвагу», «За победу над Германией», медаль Жукова, медаль «За трудовую доблесть», медаль КНР «Китайско-Советская дружба», 2 медали ВДНХ, юбилейные и памятные медали, почетные грамоты. Удостоен звания «Почетный полярник». Его именем названы ледник, грот и перевал на Полярном Урале.

Даже из этой небольшой статьи видно, насколько сложна была жизнь Л.Д. Долгушина – и ранения, и многочисленные экспедиции. На столетнем юбилее я был поражен ясностью мысли, красотой речи Леонида Дмитриевича. В Музее земледования собралось бесконечное количество его учеников, гостей, друзей и соратников по тяжелой полярной работе ученого, ректор МГУ профессор В.А. Садовничий продлил контракт с Л.Д. Долгушиным еще на пять лет. В соответствии с распоряжением Президента РФ № 164-рп от 16 апреля 2012 года за «большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность» ведущий научный сотрудник Музея земледования МГУ Леонид Дмитриевич Долгушин награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации.

К сожалению, Леонид Дмитриевич ушел из жизни 20 ноября 2012 года...

Статья не могла быть написана без помощи и советов супруги Л.Д. Долгушина – В.Е. Филатовой, которой автор выражает большую признательность.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Личное дело № 21 // Архив КГПИ: рукопись.
2. Долгушин Л.Д. Некоторые наблюдения над снежным покровом в северной части Среднего Урала зимой 1939 г. // Проблемы физической географии. 1940. Т. 9.
3. Долгушин Л.Д. Некоторые особенности рельефа, климата и современной денудации в Приполярном Урале. М., 1951. 207 с.
4. Долгушин Л.Д., Осипова Г.Б. Ледники. М.: Мысль, 1989. 447 с.

*В.И. Силин*, доктор географических наук, главный научный сотрудник  
Института истории, языка и литературы Коми НЦ УрО РАН  
167982, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 26  
E-mail: silinv@rambler.ru